

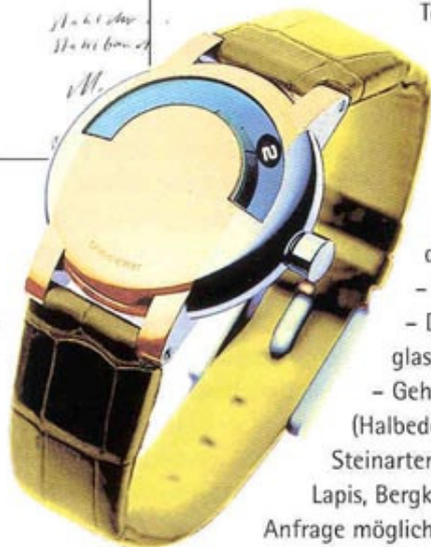
Handwritten notes and a signature in the top left corner of the drawing area.



Die neueste Ausgabe der „Nightwatch“, jetzt auch mit Stahlband von F. & Th. Baumgartner

Felix & Thomas Baumgartner „Nightwatch“

Felix & Thomas Baumgartner, Genf, haben ihre „Nightwatch“ weiterentwickelt; bisher gab es die Uhr in schwarz eloxiertem Aluminium mit Platindeckel. Die technischen Daten haben sich nicht geändert, das Gehäuse ist leicht abgeändert, das Design modifiziert. Die Uhr gibt es in mehrfarbigem Aluminium, sie wird aber auch in Stahl und Platin gebaut werden. Das neue Stahl-/Aluminiumband ist auf der Zeichnung bereits zu sehen. Der Name der Uhr ist bis Basel noch geheim.



Paul Gerber, Zürich Tischuhr mit Tourbillon

Durch die intensiven Erfahrungen im Tourbillonbau entstand bei Paul Gerber die Idee, ein großes Tourbillon zu bauen. Auf der Basis seines eigenen Pendulenwerkes konstruierte er ein großes fliegendes Minuten-Tourbillon, integriert in ein 8-Tage-Werk.

Technische Angaben:

- Fliegendes Minuten-Tourbillon
- Pendulenwerk 6,5 cm „Paul Gerber“ Cal. 25
- Doppelfederhaus
- 8 Tage Gangdauer
- 15 Rubinlager
- Doppelseitig verglast
- Gehäuse: Aventurin (Halbedelstein); andere Steinarten z. B. Obsidian, Lapis, Bergkristall, sind auf Anfrage möglich
- Zifferblatt mit aufgesetzten vergoldeten Zahlen
- Vergoldete Zeiger
- Einzelnummeriert
- Tourbillon und Werkbrücke wurden so konstruiert, dass sie perfekt übereinander passen.
- Das gesamte Drehgestell ist aus Stahl



Paul Gerber, Zürich

- gefräst, anschließend gehärtet, angelassen und poliert. Die eingelegte Indexmarkierung für den Ruckerzeiger ist aus 18 Kt. Gold. Große Dreischenkel-Unruh, Durchmesser 2 cm, drei polierte Regulier-Excenter aus Stahl, Spirale mit aufgebogener Endkurve nach Phillips
- Mit eigens von Paul Gerber für dieses Tourbillon entwickeltem und hergestelltem Echappement mit Winkelanker auf der Basis eines Schweizer Ankerganges.
- Vergoldetes Werk, Brücken mit Bandschliff
- Gravur auf der mondformigen Federhausbrücke: Paul Gerber, Zürich, Cal. 25, No... (einzeln nummeriert)
- Antrieb über Doppelfederhaus mit Schlüsselaufzug von der Rückseite: Schlüssel mit Gravur Paul Gerber

Alle Werkteile wie Platinen, Räder, Tourbillongestell, Echappement und Unruh werden bei Paul Gerber in seiner Werkstatt hergestellt. Das Gehäuse, die Zifferblattgestaltung mit verlaufenden Zahlen,



Tischuhr mit fliegendem Minuten-Tourbillon von Paul Gerber, Zürich



Werkansicht mit dem 2-Federhaus-Werk und dem Tourbillon